

# SPACE BLUE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974



## Protection ESD contre les décharges électrostatiques

- Résistance électrique comprise entre  $10^5 \Omega$  et  $10^8 \Omega$ .
- Protection des composants électroniques contre les décharges électrostatiques qui pourraient les détériorer.



Du 36 au 48

Réf. SPACS30BE

## Les + produit

- Tige en croûte de cuir finition velours et quartiers en textile résistant à l'abrasion



- Doublure en textile 3D très respirante agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.



- Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux et insert latéral rétro-réfléchissant ; visibilité accrue

- Dissipation des charges électro-statiques (secteurs de l'électronique et de l'automobile,...).



- Semelle de confort avec coussinet absorbant de chocs au talon : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS



- Embout de protection : aluminium

- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



## Semelle STREET PU2D antistatique.

- Semelle large et plate offrant une grande stabilité sur sols indoor et en zone urbaine.

- Shock absorber au talon pour apporter une réponse à cette zone très sollicitée. Protection contre la fatigue musculaire.

- Patin au profil asymétrique avec des crampons de 3 mm pour renforcer l'adhérence.

- Canaux d'évacuation des liquides pour réduire le risque de glissade.

## APPLICATION

- Industrie légère, logistique, services, distribution, second œuvre



[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



# SPACE BLUE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir hydrofuge finition velours, quartiers en textile résistant à l'abrasion et matière rétro-réfléchissante
- **Languette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : STREET
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,42 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,30 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,16 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



SPACE S1P SRC  
SPACS1PNR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 545 g

AET N° LEC FI00374154

## Colisage

**boîte** 360 x 220 x 135 mm

**carton** 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

36	3237154144367	43	3237154144435
37	3237154144374	44	3237154144442
38	3237154144381	45	3237154144459
39	3237154144398	46	3237154144466
40	3237154144404	47	3237154144473
41	3237154144411	48	3237154144480
42	3237154144428		

## Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

### Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



Protection des malléoles



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine



**SRC = SRA + SRB**

**Lemaitre Sécurité**  
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024  
F - 67350 Val de Moder  
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0019  
mise à jour : 23/04/21

Membre du  
**SINAMAP**

